

Détecteur d'ouverture DC-7

Manuel
Installation
Utilisation



Assistance technique

N° Indigo 0 825 811 913

0,150 € TTC / MN

Contact de porte (DC-7)

Identification des éléments

• Retirer le couvercle en dévissant la vis située en bas du détecteur, les parties suivantes apparaissent :

1 LED de visualisation 3 Interrupteur d'autoprotection 2 Test/Apprentissage 4 Bornier d'extension

5 Cavalier Mode : Test / Normal

le cavalier est ON (cavalier connectant les 2 pins), le contact de porte est en mode

i le cavalier est OFF (Cavalier ôté ou inséré sur une seule pin), Le contact de porte est en mode normal (par défaut usine)

ullet

LED de visualisation

- En mode normal la led de visualisation est éteinte sauf dans les cas suivants:
 - Si le couvercle est ouvert et l'auto protection ouverte la led est illuminée.
 - Si le défaut auto protection persiste ou si la pile est trop faible à chaque déclenchement la led s'illumine.
- En position test mode la led s'illumine à chaque ouverture, donc transmission du contact.

Piles

Le détecteur infra rouge utilise des piles de type AA de 1.5 v Alcaline offrant une espérance d'autonomie de plus de 3 ans à raison d'une moyenne de 50 transmissions par jour. L'information « pile basse » se déclenche généralement 1 mois avant la fin de vie des piles

Démarrage de l'installation

- o Retirer la vis du couvercle et ouvrer le.
- o Insérer les piles en tenant compte des polarités, le led flashe brièvement.
- o Mettre le système d'alarme en mode apprentissage et appuyer sur le bouton poussoir « apprentissage » du contact (se référer à la section « ajout d'éléments » dans le manuel d'installation de la centrale
- o Après l'enregistrement du contact dans la centrale mettre la centrale en mode Test, situer le contact dans sa position d'installation et appuyer sur le poussoir test afin de confirmer la qualité de la portée radio avec la centrale.
- o Si vous êtes satisfait du résultat vous pouvez procéder à l'installation.

Montage mécanique

● Il y a deux façons de fixer le détecteur

Double face vis

Double face

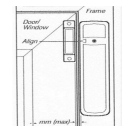
- o Nettoyer, dégraisser la surface support.
- o Fixer le double face fourni sur le détecteur et appuyer fermement.
- Retirer la deuxième protection et appuyer ferment le détecteur à l'endroit désiré.

<NOTE>

N'utiliser le double face que sur des surfaces propres, éviter son utilisation sur des peintures craquelées, des surfaces rugueuses , sales etc.

Montage avec les vis

- o La base du détecteur possède des prés trous, situés ou le plastique est moins épais, prévus à être percés.
- o Retirer le couvercle
- o Casser les prés trous
- o Utiliser la base comme gabarit.
- o Marquer, percer introduire les chevilles
- o Visser la base



1

Mise en service

- o Assurez vous que le cavalier est en position ON pour permettre à la led de s'illuminer à chaque ouverture du détecteur.
- o Fixer la partie émetteur du contact comme indiqué ci-dessus.
- o Fixer l'aimant sur la porte avec le double face ou les vis fournies (même précautions que pour l'émetteur) , aligner l'aimant avec la flèche gravées sur l'émetteur (voir figure)

< Note >

- Attention l'aimant de doit pas être situé à plus de 12 mm de l'émetteur porte fermée.
- Assurez vous que le ressort du poussoir d'auto protection s'appuie correctement sur le mur via l'orifice prévu à cet effet.
- Des fenêtres peuvent être équipées de la même façon.
- o Remonter le couvercle et la vis.
- o Tester l'ensemble avec des ouvertures de la porte ou de la fenêtre la led s'illumine à chaque ouverture la centrale doit être en position test.
- Retirer de nouveau le couvercle remettre le cavalier en position normal OFF.
- o L'installation est terminée.

< Note >

NE PAS OUBLIER DE REMETTRE LE CAVALIER EN POSITION OFF.

- Utilisation du bornier d'extension.
 - o Si vous le désirer vous pouvez raccorder un autre contact magnétique au DC-7 sur le bornier d'extension.
 - Tout détecteur avec une sortie NORMALEMENT FERMEE se raccorde sur le bornier d'extension si nécessaire.
 - o Le contact intérieur du DC-7 peut fonctionner simultanément avec un détecteur raccorder sur le bornier d'extension.

